

DOCKET NO.: 264230US2PCT

**IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE**

IN RE APPLICATION OF: Vladimir CAGAN, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HERewith

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/FR03/02100

INTERNATIONAL FILING DATE: July 7, 2003

FOR: HALL-EFFECT PLASMA THRUSTER

**REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119  
 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION**

Commissioner for Patents  
 Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

<u>COUNTRY</u>	<u>APPLICATION NO</u>	<u>DAY/MONTH/YEAR</u>
France	02 08612	09 July 2002

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/FR03/02100. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted,  
 OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,  
 MAIER & NEUSTADT, P.C.



Marvin J. Spivak  
 Attorney of Record  
 Registration No. 24,913  
 Surinder Sachar  
 Registration No. 34,423

Customer Number

**22850**

(703) 413-3000  
 Fax No. (703) 413-2220  
 (OSMMN 08/03)



PCT/FR 03/02100

18 JUL 2003

REC'D 06 OCT 2003

WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

**CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 03 JUL 2003

Pour le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle  
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

**DOCUMENT DE PRIORITÉ**

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS  
CONFORMÉMENT À LA  
RÈGLE 17.1.a) OU b)

**BEST AVAILABLE COPY**

INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

SIEGE  
26 bis, rue de Saint Petersburg  
75800 PARIS cedex 08  
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04  
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23  
www.inpi.fr



26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

**BREVET D'INVENTION**  
**CERTIFICAT D'UTILITÉ**  
Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

N° 11354\*01

**REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2**

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DS 540 W / 260899

Réservé à l'INPI

REMISE DES PIÈCES

DATE **9 JUIL 2002**

LIEU **75 INPI PARIS**

N° D'ENREGISTREMENT

**0208612**

NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI

DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE

**09 JUIL. 2002**

PAR L'INPI

Vos références pour ce dossier

(facultatif) B14019/GB P 125

**1** NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE  
À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE

BREVATOME  
3 rue du Docteur Lancereaux  
75008 PARIS

Confirmation d'un dépôt par télécopie

☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie

**2** NATURE DE LA DEMANDE

Cochez l'une des 4 cases suivantes

Demande de brevet

☒

Demande de certificat d'utilité

☐

Demande divisionnaire

☐

*Demande de brevet initiale  
ou demande de certificat d'utilité initiale*

N°

Date

N°

Date

Transformation d'une demande de  
brevet européen *Demande de brevet initiale*

☐

N°

Date

**3** TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

PROPULSEUR PLASMIQUE A EFFET HALL.

**4** DÉCLARATION DE PRIORITÉ  
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE

Pays ou organisation

Date

N°

Pays ou organisation

Date

N°

Pays ou organisation

Date

N°

☐ S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

**5** DEMANDEUR

☐ S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

Nom ou dénomination sociale

CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES

Prénoms

Forme juridique

N° SIREN

Code APE-NAF

Adresse

Rue

2 Place Maurice Quentin

Code postal et ville

75001 PARIS

Pays

FRANCE

Nationalité

FRANCAISE

N° de téléphone (facultatif)

N° de télécopie (facultatif)

Adresse électronique (facultatif)

Réservé à l'INPI

REMISE DES PIÈCES

DATE **9 JUIL 2002**

LIEU **75 INPI PARIS**

N° D'ENREGISTREMENT **0208612**

NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI

08 540 W / 260899

**Vos références pour ce dossier :**  
(facultatif)

BI4019/GB P 125

**6 MANDATAIRE**

Nom

BRYKMAN

Prénom

Georges

Cabinet ou Société

BREVATOME

N° de pouvoir permanent et/ou  
de lien contractuel

422.S/OO2

Adresse

Rue

3 rue du Docteur Lancereaux

Code postal et ville

75008 PARIS

N° de téléphone (facultatif)

01.53.83.94.00

N° de télécopie (facultatif)

01.45.63.83.33

Adresse électronique (facultatif)

brevet.patents@brevaalex.com

**7 INVENTEUR (S)**

Les inventeurs sont les demandeurs

☐ Oui

☒ Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée

**8 RAPPORT DE RECHERCHE**

Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)

Établissement immédiat  
ou établissement différé

☒  
☐

Paiement échelonné de la redevance

Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques

☐ Oui  
☐ Non

**9 RÉDUCTION DU TAUX  
DES REDEVANCES**

Uniquement pour les personnes physiques

☐ Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  
☐ Requête antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence) :

Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»,  
indiquez le nombre de pages jointes

**10 SIGNATURE DU DEMANDEUR  
OU DU MANDATAIRE**  
(Nom et qualité du signataire)

G. BRYKMAN  
422 .S/S002

**VISA DE LA PRÉFECTURE  
OU DE L'INPI**

*Carte*

## PROPULSEUR PLASMIQUE A EFFET HALL

## DESCRIPTION

## DOMAINE TECHNIQUE

5 L'invention se situe dans le domaine des propulseurs plasmiques en particulier à effet Hall.

De tels moteurs peuvent par exemple être utilisés dans l'espace par exemple pour maintenir un satellite en orbite géostationnaire, ou pour opérer un  
10 transfert d'un satellite entre deux orbites, ou pour compenser des forces de traînée sur des satellites en orbite basse, ou encore pour les missions nécessitant des poussées faibles sur des temps très longs comme lors d'une mission interplanétaire.

## 15 ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

De tels propulseurs sont connus et ont déjà fait l'objet de descriptions, par exemple dans le brevet US-A 6,281,622, ou encore dans le brevet US  
5,359,258.

20 La structure détaillée de tels propulseurs est décrite dans ces deux documents. Il sera utilisé ci-après en liaison avec les figures 1 et 2 un schéma simplifié d'une telle structure. Ce schéma est destiné plus particulièrement à donner des explications sur le  
25 fonctionnement d'un tel propulseur.

La figure 1 représente une coupe axiale d'un exemple d'un tel propulseur, et la figure 2 représente une vue en perspective vue de l'arrière dudit exemple de propulseur.

Le propulseur présente sensiblement une forme de révolution autour d'un axe  $OO'$ . Le plan de coupe de la figure 1 comporte cet axe  $OO'$ . Une direction arrière avant ou aval amont dans la direction axiale est  
5 matérialisée par des flèches E représentant sensiblement la direction d'un champ électrique créé par l'association d'une anode annulaire 1 placée à l'arrière d'un canal annulaire 3 et d'une cathode 2 placée sensiblement à l'avant du canal annulaire 3, à  
10 l'extérieur de celui-ci et de façon adjacente à celui-ci. La disposition de la cathode 2 permet ainsi de créer avec l'anode 1 un champ électrique orienté sensiblement selon la direction axiale  $OO'$ , tout en étant en dehors du jet de propulsion. Pour des raisons  
15 de fiabilité, cette cathode est en général, comme représenté figure 2, doublée par une seconde cathode redondante. L'anode annulaire 1 présente un fond annulaire placé concentriquement au canal annulaire 3. Ce fond comporte des passages, par exemple sous forme  
20 de trous traversants permettant le passage d'un gaz qui peut être ionisé, par exemple du xénon.

Le propulseur comporte un circuit magnétique 40 en matériaux ferro magnétique constitué par une plaque 4 perpendiculaire à l'axe  $OO'$  du propulseur, un bras  
25 central 41 ayant pour axe l'axe  $OO'$ , deux pôles cylindriques circulaires 63 et 64 ayant pour axe l'axe  $OO'$  et des bras périphériques extérieurs 42, disposés selon une symétrie de révolution autour de l'axe  $OO'$ , à l'extérieur du canal annulaire 3. Les bras  
30 périphériques 42, peuvent être au nombre de 2, 3, 4 ou d'avantage, ou encore être constitués par un bras annulaire unique. Le bras central 41 est terminé à son

extrémité amont par un pôle magnétique central 49, et  
 chacun des bras périphériques extérieurs 42, est  
 terminé à son extrémité amont par un pôle magnétique 48  
 Les pôles magnétiques 48 sont constitués par des  
 5 plaques sensiblement perpendiculaires à la direction  
 axiale  $OO'$ . Ils peuvent, comme décrit colonne 5 lignes  
 51-62 du brevet US 6,281,622 déjà cité, être inclinés  
 par exemple entre - 15 et +15 degrés par rapport à un  
 plan perpendiculaire à l'axe  $OO'$ . Une bobine centrale  
 10 51 centrée sur le bras central 41, et des bobines  
 périphériques 52 enroulées autour des bras magnétiques  
 extérieurs 42 permettent de créer des lignes de champ  
 magnétique joignant le pôle central 49 aux pôles  
 périphériques 48 et le pôle 63 au pôle 64. Le champ  
 15 magnétique dans le canal annulaire est ainsi  
 sensiblement perpendiculaire à l'axe  $OO'$ . Cette  
 direction du champ magnétique dans le canal annulaire 3  
 est matérialisée, figure 1, par des flèches M.  
 Naturellement, de façon connue, dans le canal annulaire  
 20 les lignes de champ magnétique ne sont pas toutes  
 parallèles entre elles. Le canal annulaire 3 est  
 matériellement délimité par des parois annulaires  
 interne et externe 61, 62 respectivement, centrées  
 toutes deux sur l'axe  $OO'$ . Ces parois sont constituées  
 25 par un matériau réfractaire aussi résistant que  
 possible à l'ablation.

Le modèle théorique de fonctionnement d'un tel  
 propulseur n'est pas encore parfaitement maîtrisé. Il  
 est cependant admis que le fonctionnement peut  
 30 sensiblement être expliqué comme suit. Des électrons  
 émis par la cathode 2, se dirigent vers l'anode 1 de  
 l'amont vers l'aval du canal annulaire 3. Une partie de

ces électrons est piégée dans le canal annulaire 3 par le champ magnétique inter polaire. Les chocs entre électrons et molécules gazeuses contribuent à ioniser le gaz introduit dans le canal 3 au travers de l'anode 1. Le mélange d'ions et d'électrons constitue alors un plasma ionisé auto entretenu. Les ions sont éjectés vers l'aval sous l'effet du champ électrique, créant ainsi une poussée du moteur dirigée vers l'amont. Le jet est électriquement neutralisée par des électrons provenant de la cathode 2.

La vitesse d'éjection des ions est de l'ordre de 5 fois supérieure à la vitesse d'éjection que l'on peut obtenir avec des propulseurs chimiques. Il s'en suit qu'avec une masse éjectée bien moindre on peut obtenir une efficacité de poussée améliorée.

L'alimentation des bobines de création du champ magnétique nécessite une alimentation électrique constituée en général à partir de panneaux solaires.

#### EXPOSÉ DE L'INVENTION

Par rapport à l'état de la technique qui vient d'être décrit, l'invention vise un propulseur plasmique ayant pour une même poussée, une consommation réduite de courant électrique et donc une masse diminuée de générateurs électriques, une masse et un encombrement diminués du circuit magnétique, une fiabilité accrue et enfin un coût de production réduit.

Selon l'invention les bobines de création de champ magnétique ont un nombre réduit de spires bobinées en fil spécial haute température. Ce nombre réduit de spires bobinées entraîne les avantages ci-après. Les pertes par effet Joule sont réduites, ce qui



a pour conséquence une réduction de l'échauffement du propulseur, la fiabilité du propulseur est augmentée car le fil spécial haute température est fragile. La masse totale des éléments producteurs de champ magnétique est diminuée, du fait de la réduction du nombre de spires et de l'encombrement corrélatif du circuit magnétique. Le coût de production est diminué car le fil spécial haute température est onéreux, et parce que les bobines dont le rôle se limite alors à un simple ajustement de la valeur du champ magnétique sont simplifiées. Enfin le propulseur est allégé également par la réduction de la masse des alimentations électriques rendue possible par la diminution de la consommation du courant.

A toutes ces fins l'invention est relative à un propulseur plasmique à effet Hall ayant un axe longitudinal sensiblement parallèle à une direction de propulsion définissant une partie amont et une partie aval, et comportant

- un canal annulaire principal d'ionisation et d'accélération réalisé en matériau réfractaire, le canal annulaire étant ouvert à son extrémité amont,

- une anode annulaire distributrice de gaz recevant du gaz de conduits de distribution et pourvue de passages pour laisser ce gaz entrer dans le canal annulaire, ladite anode annulaire étant placée à l'intérieur du canal dans une partie aval de ce canal,

- au moins une cathode creuse disposée en dehors du canal annulaire, de façon adjacente à celui ci,

- un circuit magnétique comportant des extrémités polaires amonts pour créer un champ

magnétique radial dans une partie amont du canal annulaire entre ces parties polaires, ce circuit étant constitué par une plaque aval, de laquelle jaillissent vers l'amont parallèlement à l'axe, un bras central, 5  
situé au centre du canal annulaire, deux pôles cylindriques circulaires de part et d'autre du canal annulaire et des bras périphériques situés à l'extérieur du canal annulaire et adjacents à celui-ci, propulseur plasmique caractérisé en ce que l'un au 10  
moins des bras du circuit magnétique comporte un aimant permanent.

Dans un mode de réalisation une partie des bras du circuit magnétique comporte un aimant permanent et une autre partie des bras du circuit magnétique ne 15  
comporte pas d'aimants permanents.

Dans un autre mode de réalisation, tous les bras du circuit magnétique comportent un aimant permanent.

Lorsque le circuit magnétique comporte une 20  
bobine inductrice celle ci est enroulée autour d'un bras ne comportant pas d'aimant permanent.

Aucune bobine inductrice n'est logée autour des bras du circuit magnétique (40) comportant un aimant permanent.

## 25 BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

Des modes de réalisation de l'invention seront maintenant décrits à titre d'exemple non limitatifs, en conjonction avec les dessins annexés.

- Les figures 1 et 2 déjà commentées 30  
représentent respectivement une coupe axiale, et une vue en perspective vue de l'arrière d'un exemple de

réalisation d'un propulseur plasmique selon l'art antérieur.

- La figure 3A représente une coupe axiale d'un premier exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne CD de la figure 3B.

- La figure 3B représente une coupe transversale du premier exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne AB de la figure 3A.

- La figure 4A représente une coupe axiale d'un second exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne CD de la figure 4B.

- La figure 4B représente une coupe transversale du second exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne AB de la figure 4A.

- La figure 5A représente une coupe axiale d'un troisième exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne CD de la figure 5B.

- La figure 5B représente une coupe transversale du troisième exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne AB de la figure 5A.

#### EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

Dans les modes de réalisation qui vont être décrits ci-après, seul le circuit magnétique d'un propulseur selon l'invention est décrit. Ces circuits

assurent les mêmes fonctions que les circuits magnétiques connus et sont disposés de façon similaire.

Ces circuits diffèrent de l'art antérieur par le fait que un ou plusieurs bras du circuit comportent  
5 des aimants permanents, par exemple en terres rares.

---

~~Cette caractéristique permet de réduire le nombre de~~  
spires des bobines d'induction, éventuellement jusqu'à  
supprimer ces bobines ou une partie de ces bobines. La  
diminution de l'encombrement des bobines qui résulte de  
10 cette modification permet de réduire la dimension  
transversale du circuit magnétique puisque l'épaisseur  
des bobines à loger peut être réduite. Elle permet  
également de diminuer la dimension axiale qui est  
souvent déterminée en fonction du nombre de spires à  
15 loger autour du bras central. Il devient ainsi possible  
de limiter la longueur axiale du propulseur à la  
longueur minimale de la chambre d'ionisation.

Chacun des modes de réalisation de circuit magnétique 40 décrit en liaison avec les figures 3, 4  
20 et 5 A et B comporte comme dans l'art antérieur décrit  
en liaison avec les figures 1 et 2, une plaque amont 4,  
en matériau magnétique doux, placée perpendiculairement  
à un axe  $OO'$  du circuit 40. Cette plaque est complétée  
par un bras central 41 de forme cylindrique ayant pour  
25 axe l'axe  $OO'$ , par des pôles cylindriques circulaires  
63 et 64 ayant pour axe l'axe  $OO'$ , disposés de part et  
d'autre d'un canal annulaire 3 et par des bras  
périphériques 42, 42' disposés selon une symétrie de  
révolution autour de l'axe  $OO'$  à l'extérieur du canal  
30 annulaire 3. Sur les figures 3A et B et 4 A et B il y a  
quatre bras périphériques 42. Naturellement le nombre  
de bras peut être différent. Il pourra en particulier

être supérieur à 4, comme représenté figure 5 A et B où ce nombre est de 8, en raison de la diminution d'encombrement résultant de la suppression ou de la réduction de la taille des bobines d'induction.

5 Chacun des bras 41, 42 est terminé dans sa partie amont par un pôle magnétique référencé 49 pour le pôle du bras central 41 et 48 pour chacun des pôles des bras périphériques 42. Chaque pôles 49, 48 terminant un bras 41, 42 respectivement, est disposé  
10 perpendiculairement à l'axe dudit bras. L'angle d'inclinaison des pôles peut être différent comme décrit en liaison avec la description de l'art antérieur.

L'accroissement du nombre de bras périphériques  
15 distincts apporte une amélioration de la symétrie circulaire du champ magnétique, entre le pôle central 49 et les pôles périphériques 48.

Contrairement à l'art antérieur décrit, au moins l'un des bras comporte un aimant permanent  
20 constituant une partie de la longueur axiale du bras. Les bras comportant un aimant permanent portent la référence 41' lorsqu'il s'agit du bras central et 42' lorsqu'il s'agit d'un bras périphérique. Dans les figures 3, 4, 5 A et B l'aimant permanent est référencé  
25 54 lorsqu'il est incorporé à un bras périphérique 42' et 55 lorsqu'il est incorporé au bras central 41'.

Dans l'exemple représenté figures 3 A et B, tous les bras périphériques 42' sont ainsi constitués de l'aval vers l'amont d'une partie aval 43 en matériau  
30 magnétique doux en contact avec la plaque aval 4, d'un aimant en terre rare 54, d'une partie amont 45 en matériau magnétique doux, cette partie amont 45 portant

le pôle magnétique 48. On voit qu'une partie centrale du bras adjacente à la partie aval 43 et à la partie amont 45 est constituée par ledit aimant permanent 54.

Dans l'exemple représenté figure 3 A et B le  
5 bras central 41 est entièrement en matériau magnétique doux. Une bobine centrale 51 réalisée comme dans l'art antérieur par un fil spécial haute température, comportant une gaine métallique autour d'un conducteur central, permet un ajustement du champ magnétique inter  
10 polaire. Dans cette configuration aucune bobine périphérique d'induction n'est disposée autour des bras périphériques 42'.

Ainsi dans ce premier exemple de réalisation, les bras périphériques 42' comportent chacun un aimant  
15 permanent 54, et le bras central 41 est réalisé uniquement en matériau magnétique, une bobine inductrice 51 étant logée autour dudit bras central 41.

Dans l'exemple représenté figures 4 A et B, tous les bras périphériques 42 sont constitués  
20 entièrement en matériau magnétique doux. Une bobine d'induction 52 est disposée autour de chacun des bras 42. Par contre le bras central 41' comporte une partie aval 44 en matériau magnétique doux, un aimant permanent en terre rare 55, et une partie amont 46 en  
25 matériau magnétique doux, cette partie amont 46 portant le pôle magnétique 49.

Dans cette configuration aucune bobine centrale d'induction n'est disposée autour du bras central 41.

Dans ce second mode de réalisation, le bras  
30 central 41' comporte un aimant permanent 55, les bras périphériques 42 sont réalisés uniquement en matériau

magnétique et une bobine inductrice 52 est logée autour de chacun desdits bras périphériques 42.

Chacun des bras 41' ou 42' comportant un aimant permanent 55, 54 respectivement, comporte une chemise  
 5 périphérique 47, extérieure au dit bras, en métal non magnétique. Cette chemise 47 permet de tenir mécaniquement assemblés, par exemple par serrage, les parties aval 43, 44, amont 45, 46 ainsi que l'aimant 54, 55 constituant ensemble un bras 42' 41' respectivement. L'aimant 54, 55 est maintenu au contact  
 10 des parties aval 43, 44 et amont 45, 46 respectivement.

Dans l'exemple représenté figures 5 A et B, il y a 8 bras périphériques 42' qui comportent comme dans le mode de réalisation décrit en liaison avec les  
 15 figures 3 A et B des aimants permanents 54. De même, le bras central 41' comporte une partie aval 44 en matériau magnétique doux, un aimant permanent en terre rare 55, et une partie amont 46 en matériau magnétique doux, cette partie amont 46 portant le pôle magnétique  
 20 49. Une chemise 47 assure la cohésion mécanique des parties constituant ensemble un bras 42' ou 41' et assure que les parties de noyau magnétique 43, 45 et l'aimant permanent 54 sont maintenus coaxiaux.

Dans cette configuration aucune bobine centrale  
 25 d'induction n'est disposée autour du bras central 41' ni autour des bras périphériques 42' comportant un aimant permanent 54.

Dans cette troisième configuration, le bras central 41' comporte un aimant permanent 55, et tous  
 30 les bras périphériques 42' comportent un aimant permanent 54.

Dans toutes les configurations de l'invention, la puissance des aimants est ajustée de façon à ce que le champ magnétique ait sa valeur optimale dans la gamme envisagée de température de fonctionnement du propulseur.

---

Dans le cas des configurations comportant des bobines 51 et/ou 52, la puissance des aimants est de plus ajustée de façon à ce que le nombre de spire soit minimal.



## REVENDICATIONS

1. Propulseur plasmique à effet Hall ayant un  
axe longitudinal  $OO'$  sensiblement parallèle à une  
5 direction de propulsion définissant une partie amont et  
une partie avale, et comportant :

- un canal annulaire (3) principal d'ionisation et  
d'accélération réalisé en matériau réfractaire  
entouré par deux pôles magnétiques cylindriques  
10 circulaires (63, 64) le canal annulaire (3) étant  
ouvert à son extrémité amont,
- une anode (1) annulaire distributrice de gaz recevant  
du gaz de conduits de distribution et pourvue de  
passages pour laisser ce gaz entrer dans le canal  
15 annulaire (3), ladite anode (1) annulaire étant  
placée à l'intérieur du canal (3) dans une partie  
aval de ce canal (3),
- au moins une cathode (2) creuse disposée en dehors du  
canal annulaire (3), de façon adjacente à celui ci,
- 20 - un circuit magnétique (40) comportant des extrémités  
polaires amont (49, 48) pour créer un champ  
magnétique radial dans une partie amont du canal  
annulaire (3) entre ces parties polaires (49, 48), ce  
circuit (40) étant constitué par une plaque aval (4),  
25 de laquelle jaillissent vers l'amont parallèlement à  
l'axe  $OO'$ , un bras central (41), situé au centre du  
canal annulaire (3), deux pôles cylindriques (63, 64)  
circulaires de part et d'autre du canal annulaire (3)  
et des bras périphériques (42) situés à l'extérieur  
30 du canal annulaire (3) et adjacents à celui-ci,  
propulseur plasmique caractérisé en ce que l'un au

moins des bras (42', 41') du circuit magnétique (40) comporte un aimant permanent (54, 55).

2. Propulseur plasmique selon la revendication 1, caractérisé en ce que une partie des bras (41', 42') du circuit magnétique (40) comporte un aimant permanent (55, 54) et en ce que une autre partie des bras (41, 42) du circuit magnétique (40) ne comporte pas d'aimants permanents.

3. Propulseur plasmique selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que chaque bras (41', 42') du circuit magnétique (40) comportant un aimant permanent (55, 54) est constitué par une partie aval (43, 44) en contact avec la plaque aval (4), une partie amont (45, 46) portant un pôle magnétique (49, 48) et une partie centrale adjacente à la partie aval (43, 44) et à la partie amont (45, 46) constituée par ledit aimant permanent (55, 54).

4. Propulseur plasmique selon la revendication 3, caractérisé en ce que une chemise (47) est présente sur chaque bras (41', 42') du circuit magnétique (40) comportant un aimant permanent (55, 54).

5. Propulseur plasmique selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que une bobine inductrice (51, 52) est enroulée autour de bras (42, 41) ne comportant pas d'aimants permanents.

6. Propulseur plasmique selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que aucune bobine inductrice n'est logée autour des bras (41', 42') du circuit magnétique (40) comportant un aimant permanent (55, 54).

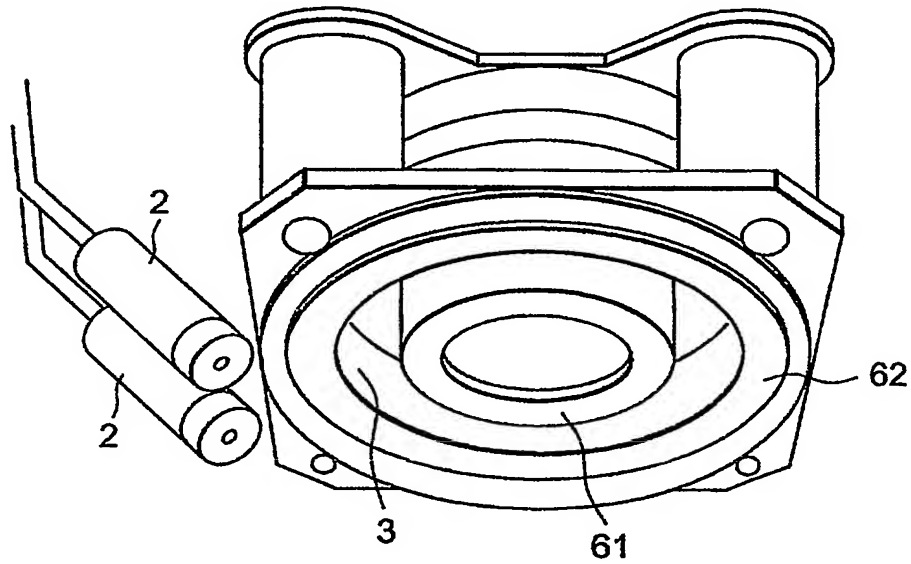
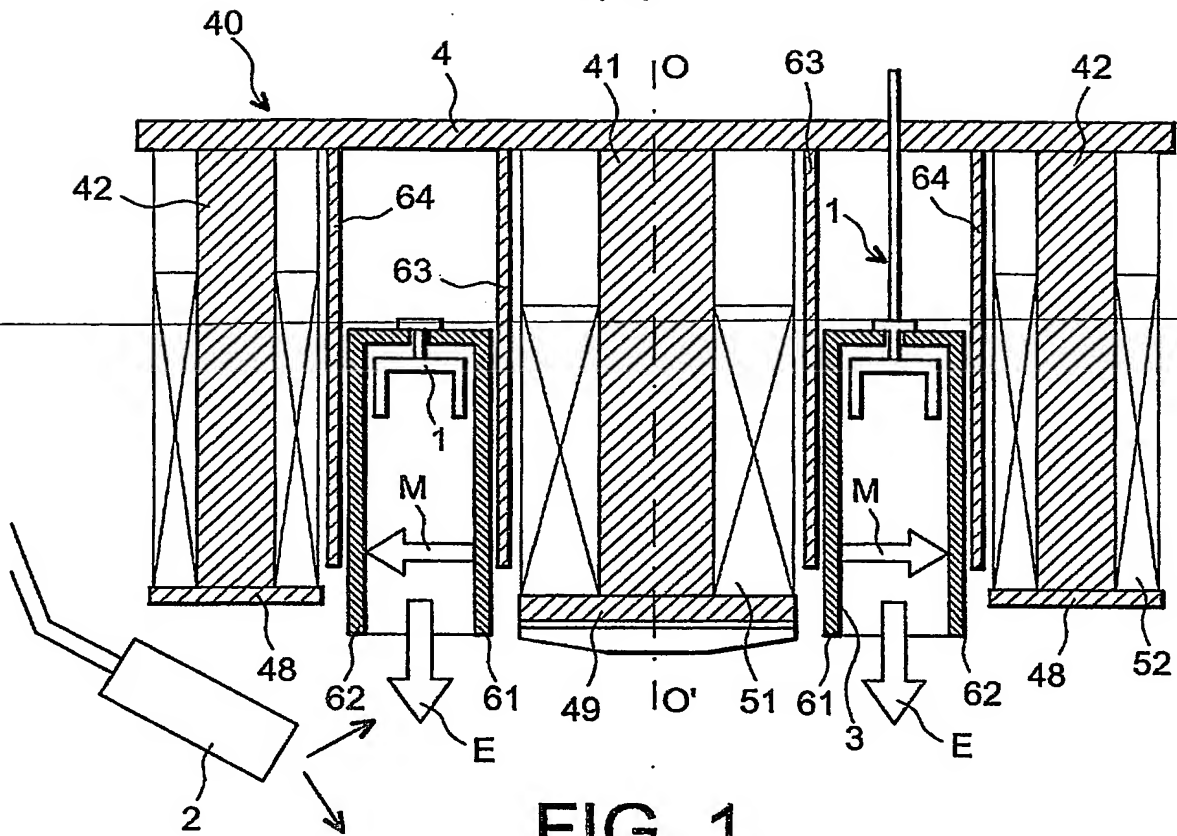
7. Propulseur plasmique selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les bras

périphériques (42, 42') sont disposés selon une symétrie de révolution autour de l'axe  $OO'$ .

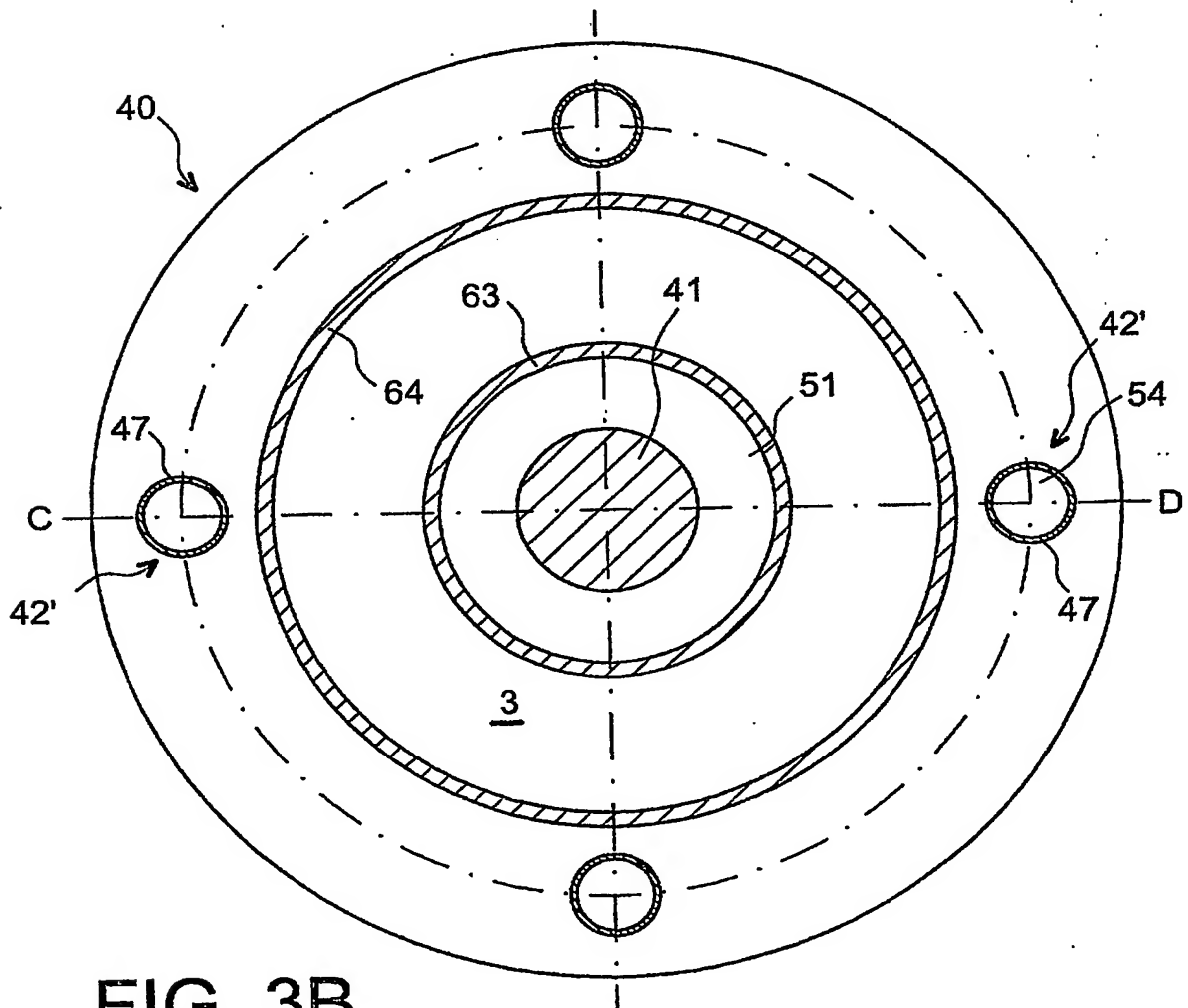
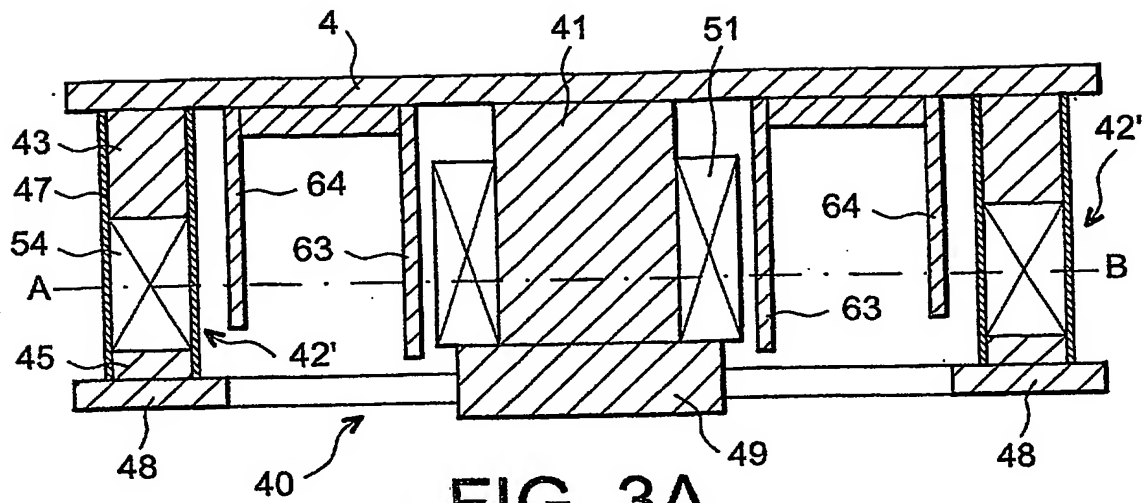
8. Propulseur plasmique selon la revendication 1, caractérisé en ce que les bras périphériques (42') comportent chacun un aimant permanent (54), en ce que le bras central (41) est réalisé uniquement en matériau magnétique et en ce que une bobine inductrice (51) est logée autour dudit bras central (41).

9. Propulseur plasmique selon la revendication 1, caractérisé en ce que le bras central (41') comporte un aimant permanent (55), en ce que les bras périphériques (42) sont réalisés uniquement en matériau magnétique et en ce que une bobine inductrice (52) est logée autour de chacun desdits bras périphériques (42).

10. Propulseur plasmique selon la revendication 1, caractérisé en ce que le bras central (41') comporte un aimant permanent (55), en ce que tous les bras périphériques (42') comportent un aimant permanent (54).



2 / 4



3 / 4

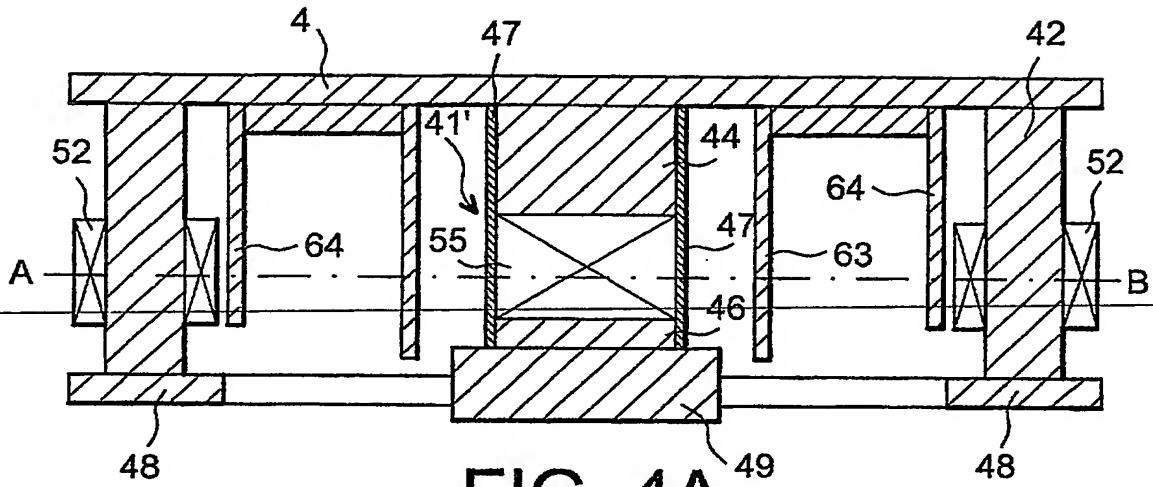


FIG. 4A

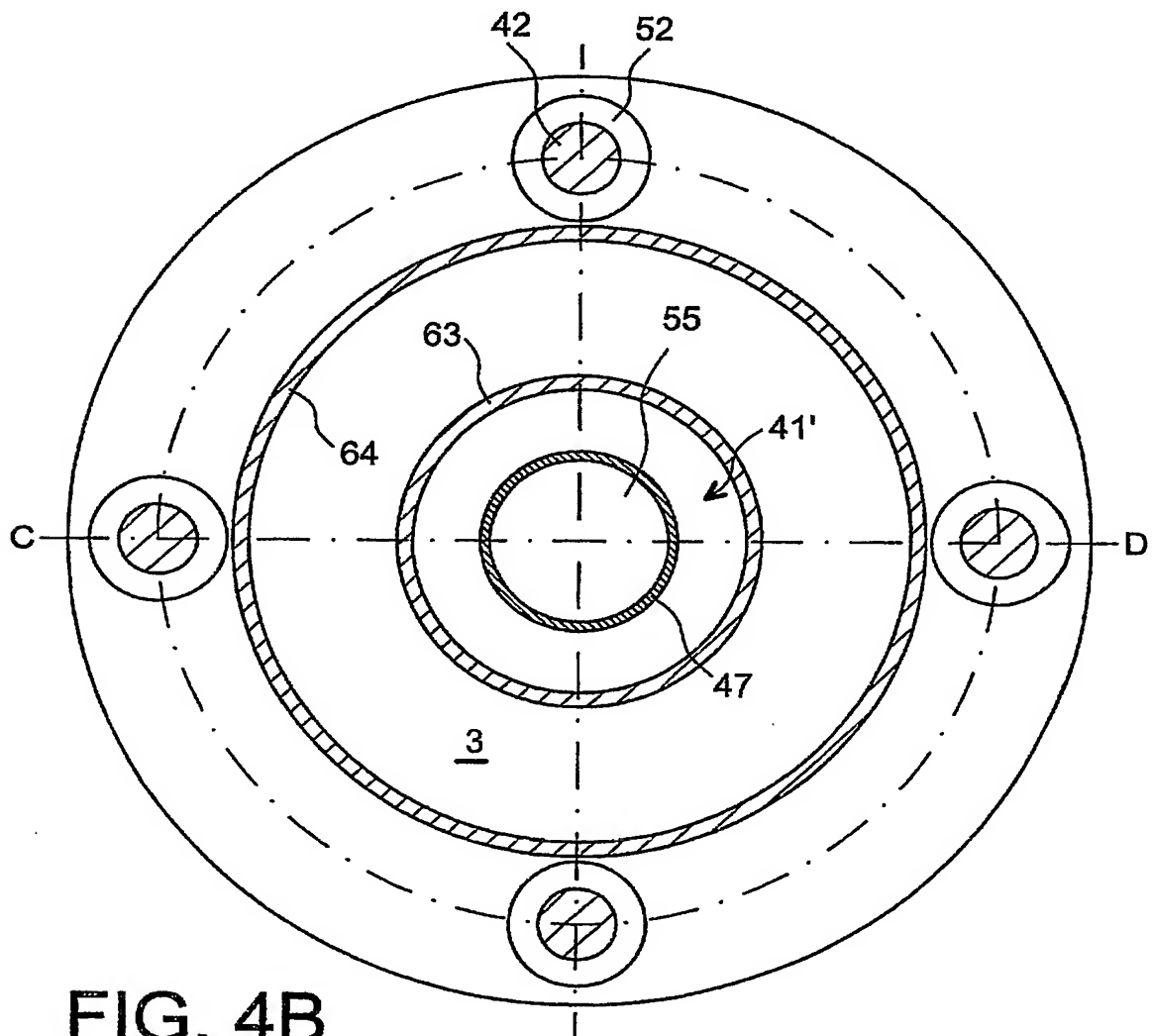


FIG. 4B

4 / 4

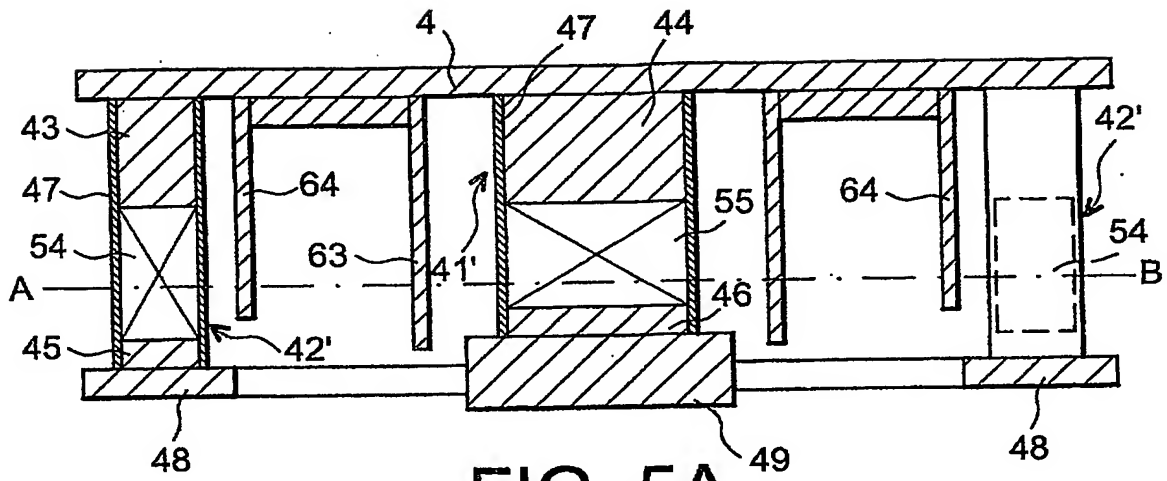


FIG. 5A

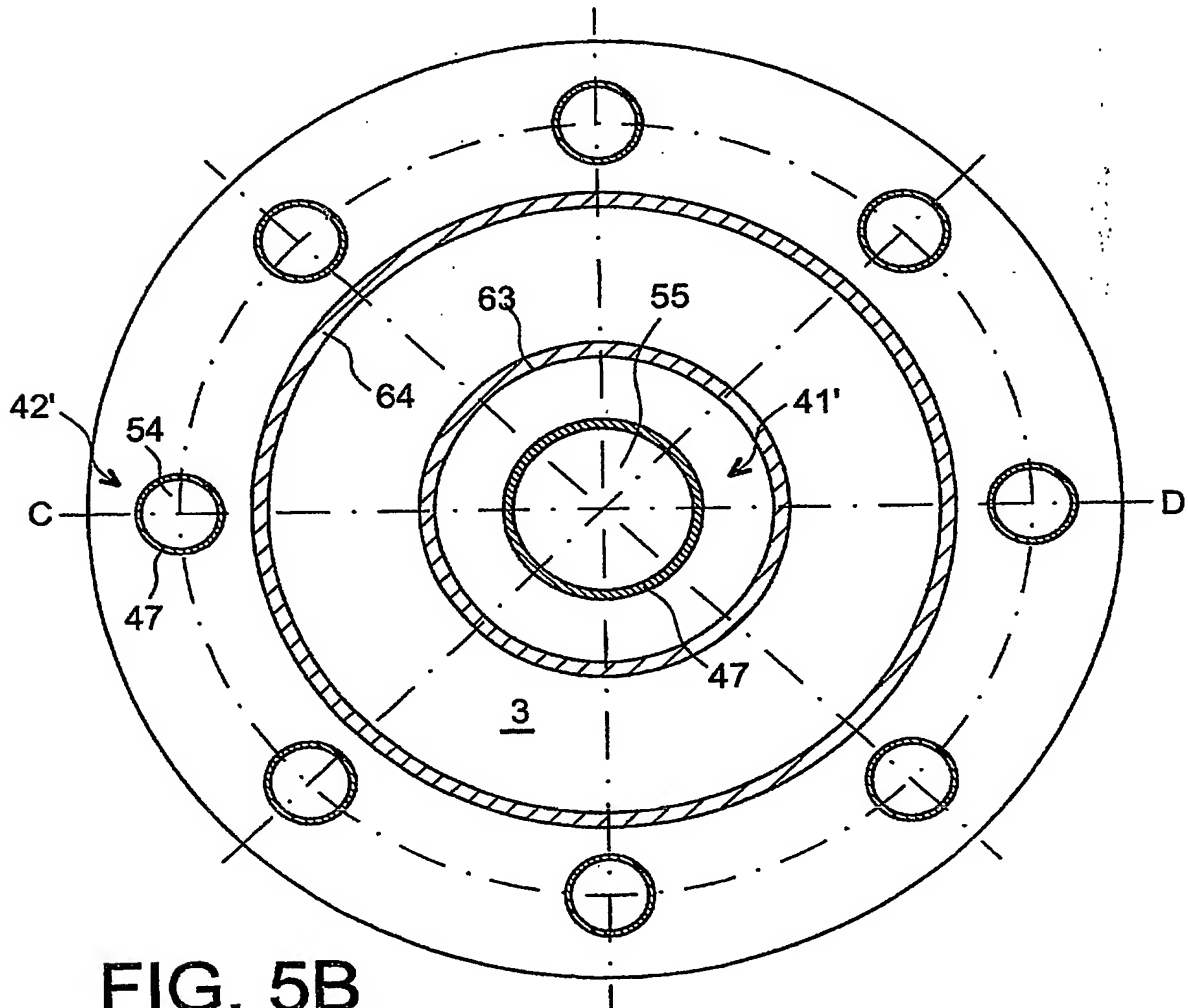


FIG. 5B

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08


Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1. / 1.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

08 113 W / 260899

Vos références pour ce dossier (facultatif)		B 14019/GB P 125	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		020 8612	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROPULSEUR PLASMIQUE A EFFET HALL.			
LE(S) DEMANDEUR(S) : CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES 2 Place Maurice Quentin 75001 PARIS			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		CAGAN	
Prénoms		Vladimir	
Adresse	Rue	1 rue du Moulin	
	Code postal et ville	93170 BAGNOLET	
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		RENAUDIN	
Prénoms		Patrice	
Adresse	Rue	3, rue de la Pilonerie " Les Joncs"	
	Code postal et ville	28410 BOUTIGNY sur OPTON	
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		GUYOT	
Prénoms		Marcel	
Adresse	Rue	15 rue du Mousseau	
	Code postal et ville	28230 DROUE sur DROUETTE	
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) PARIS LE 9 Juillet 2002 G. BRYKMAN 422-5/002			



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**